⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-20485

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月10日

H 05 K 7/14 G 01 S 7/52 H 05 K 7/14

A-7373-5F B-6903-5J D-7373-5F

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

電子回路基板の固定構造

願 昭61-113413 包実

願 昭61(1986)7月25日 22出

⑫考 案 者

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

⑰考 案 者

宏 昭

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

创出 弁理士 角田 仁之助 砂代

沖電気工業株式会社

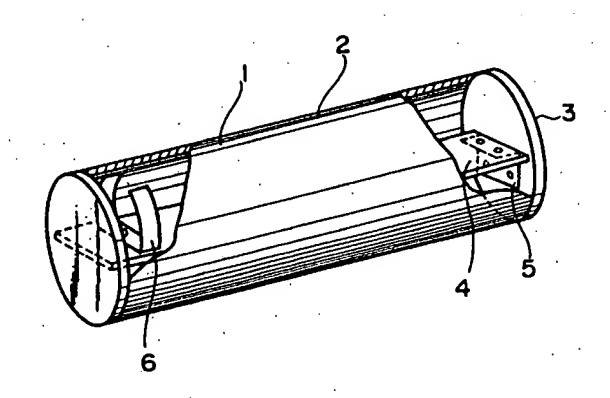
砂実用新案登録請求の範囲

ケース 1 に収納される電子回路基板 4 の端辺が パネ材によりケースの内面に対し固定される電子 回路基板の固定構造において、バネ材 7 は、ケー スの内面に対する当接部A, B, Cを相反して少 なくとも3つは備えた形状に曲折された弾性線材 であることを特徴とする電子回路基板の固定構 造。

図面の簡単な説明

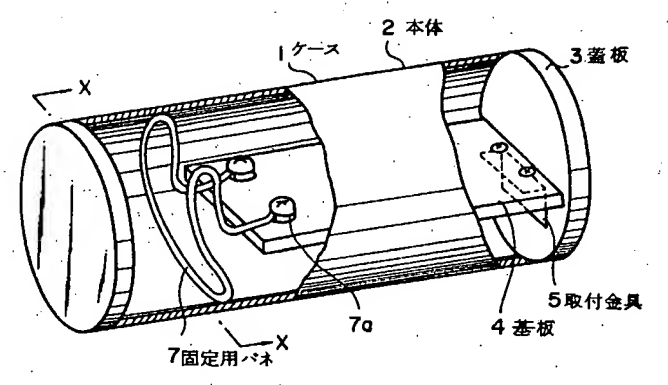
第1図a, bは本考案の一実施例の基板の固定 構造を示す斜視図及びX-X断面図、第2図は従 来の耐水圧ケースにおける基板の固定構造を示す 斜視図である。

1:ケース、2:本体、3:蓋板、4:基板、 5:取付金具、7:固定用バネ、A, B, C:当 接点。

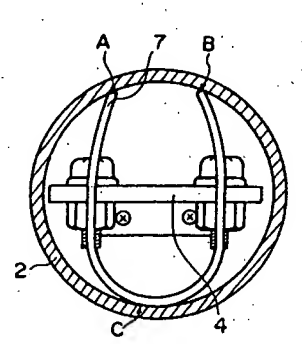


実開 昭63-20485(2)

第1図



(a)



(b) 一実施例の基板の固定構造を示す図